Membran- oder Diaphragmakissen zur pneumatischen Aufhaengung von Kraftfahrzeugen od.dgl.,insbesondere fuer NutzfahrzeugeMembran- oder Diaphragmakissen zur pneumatischen Aufhaengung von Kraftfahrzeugen od.dgl.,insbesondere fuer Nutzfahrzeuge

Patent number:

DE1505315

Publication date:

1969-10-30

Inventor:

GUILHAMAT LOUIS; CHASSAGNETTE CLEMENT

Applicant:

BERLIET AUTOMOBILES

Classification:

- international: - european:

F16F9/05

Application number: DE19661505315 19660615

Priority number(s):

FR19650024570 19650713

Abstract not available for DE1505315

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Also published as:



梵 FR1482824 (/

This Page Blank (uspio)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Als Erfinder benannt:

DEUTSCHES PATENTAMT

62

Deutsche Kl.:

63 c, 41

1505 315 Offenlegungsschrift 1 P 15 05 315.3 (A 52746). Aktenzeichen: @ 15. Juni 1966 Anmeldetag: 2 Offenlegungstag: 30. Oktober 1969 Ausstellungspriorität: Unionspriorität 30 Datum: 13. Juli 1965 Frankreich 3 Land: 24570 Aktenzeichen: <u></u> (3) Membran- oder Diaphragmakissen zur pneumatischen Aufhängung Bezeichnung: 64) von Kraftfahrzeugen od. dgl., insbesondere für Nutzfahrzeuge Zusatz zu: 61) Ausscheidung aus: 62 Automobiles M. Berliet, Lyon (Frankreich) 1 Anmelder: Spalthoff, Dipl.-Ing. Adolf, Patentanwalt, 4300 Essen Vertreter:

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

Guilhamat, Louis; Chassagnette, Clement; Lyon (Frankreich)

ORIGINAL INSPECTED

€ 10.69 909 844/691

6/80

@

meine Akte: 16 762 / J

Automobil M. BERLIET, Lyon, Frankreich

Membran- oder Diaphragmakissen zur pneumatischen Aufhängung von Kraftfahrzeugen oder dergleichen, insbesondere für Nutzfahrzeuge:

Es sind Membran- oder Diaphragmakissen bekannt, die oft zur pneumatischen Aufhängung von Kraftfahrzeugen oder dergleichen und insbesondere von Nutzfahrzeugen verwandt werden. Diese Kissen weisen, wenigstens ein weiches Diaphragma bzw. eine weiche Membran, vorzugsweise aus Gummi, auf, wobei eine Kammer eine bestimmte Menge Druckluft umschließt sowie schließlich eine Außen-konstruktion und eine Innenkonstruktion, die jeweils mit "Hülse" und "Kolben" bezeichnet werden und dem Kissen eine Flexibilität bestimmten Wertes, abhängig von der jeweiligen Belastung erteilen. Jedes dieser Teile nimmt gewöhnlich die Form einer Rotationsfläche um eine Achse des Suspensionskissens auf.

Verwendet man nun eine solche Aufhängung im Betrieb, so stellt sich heraus, daß die Gummimembran sich schnell abnützt, insbesondere an den Wülsten, die sich zwischen Innen- und Außenkonstruktion bildet. Wie Dauerfestigkeitsprüfungen gezeigt haben, beruht diese Abnützung vor. allem auf im Diaphragma oder in der Membran vorhandenen Spannungen und auf unzulässigen Veränderungen der Wölbung, denen diese beim Niederdrücken unter dem Einfluß von Schwingungen und Stößen des aufgehängten Fahrzeuges ausgesetzt sind oder die während des Zusammenbaues hervorgerufen sein können, wobei Membran oder Diaphragma im allgemeinen mit einer bestimmten Form geformt und in einer anderen Form ins Kissen eingebaut werden.

Erfindungsgemäß sollen diese Nachteile bei einem Suspensionskissen der oben genannten Art dadurch beseitigt werden, daß die Mittelfläche der Wülste der Membran sich - um minimale Spannungen im Diaphragma und ein besseres Verhalten während des Betriebes zu erhalten, soweit wie möglich, der theoretischen Form einer dünnen Membran ohne Eigensteifigkeit unter dem Einfluß des statischen Drucks im Kissen in der mittleren Stellung nähert, wobei die Mittelfläche der Membran eine Meridianlinie aufweist, die bich der Gleichung

$$x \cdot p = K$$

in etwa entspricht und diese erfüllt, wobei X die Entfernung oder Abszisse eines Punktes dieser Kurve zur Drehachse des Kissens ρ der Krümmungsradius an diesem Punkt und K eine Konstante ist.

Eine beispielsweise Ausführungsform der Erfindung soll nun anhand der beiliegenden Zeichnungen näher erläutert werden, in denen

- Fig. 1 in graphischer Darstellung Kurven zeigt, die die Gleichung $X \cdot g = K$ erfüllen;
- Fig. 2 ist eine Ansicht, teilweise im

 Schnitt durch eine Einrichtung nach der Erfindung;
- Fig. 3 zeigt in größerer Darstellung den Teil

 III: , der in Fig. 2 durch Strich
 punktierung gekennzeichnet ist; und
- Fig. 4 ist ein Schnitt in größerer Darstellung der Membran nach Fig. 2.

In Fig. 1 der Zeichnungen sind die Meridianlinien M der Mittelflächen S eines erfindungsgemäßen Wulstteiles (Fig. 1 und 3) zu sehen, wobei die Meridianlinien durch einen Punkt A verlaufen, und an diesem Punkt um einen Winkel t zur Vertikalen geneigt sind und dabei einem bestimmter Druck im Inneren eines erfindungsgemäßen Kissens entsprechen. Die Abszissen-und Ordinatenwerte für die Punkte P dieser Kurven in mm dienen der Erläuterung.

Bei der in den Figuren 2 und 3 dargestellten Ausführungsform der Erfindung ist ein pneumatisches Suspensionskissen 1 mit einer Drehachse zz z. B. zwischen das Chassis eines Kraftfahrzeuges 2 und eine Rad- oder Tragachse bzw. ein Teil 3 eingebaut, das mit der Tragachse verbunden ist, wobei es sich bei letzterem z. B. um eine Schubstange handelt. Im Oberteil steht das Kissen 1 in Berührung mit dem Chassis 2 und weist eine Platte 4 auf, an der eine röhrenförmige Konstruktion oder Kolben 5 befestigt ist, der sich konisch in das Innere einer unter Druck stehenden Kammer 6 erweitert und sich am unteren Ende zu einem zur Innenfläche vorkragenden Flansch 7 verengt.

Der Kolben enthält ein zylindrisches Teil 8, das mit einem Haltering 9 im oberen Teil versehen ist und mit einem nach außen gebogenen, nach außen kragenden Rand, Teil 10, in seinem unteren Bereich. Eine das Teil 8 umgebende Feder 11 ist zwischen Flansch 7 und Haltering 9 eingesetzt und widersetzt sich der Verschiebung dieses Teiles bezüglich des Kolbens 5, unter dem Einfluß von Schwingungen und Stößen, die auf Grund der Fahrt des Fahrzeuges hervorgerufen werden, wodurch Flansch 7 und Rand 10 kontinuierlich zwischen sich einen Ansatz 12 einer Membran 13 einspannen, der 2 identische Wülste

14 und 14 a bildet, deren Mittelflächen 15 und 15 a (Fig. 3) Meridianlinien 16 und 16 a aufweisen, die der oben genannten Gleichung:

 $\rho \cdot x = K$

genügen, wobei X den Abstand eines Meridianpunktes von der Drehachse zz des Kissens bezeichnet.

Ersichtlich ist der Winkel t 1, der durch die Innenwand des Kolbens 5 a mit der Achse zz an irgendeinem ihrer Berührungspunkte b mit der Außenfläche des Wulstes 14 a gebildet wird, etwa gleich dem Winkel, der im Punkte b 1 der Mittelfläche 15 a unmittelbar neben b gebildet wird. Folglich entspricht der Winkel t 1 dem Winkel t in Fig. 1.

Im übrigen sind die Teile 7 a, 8 a, 9 a, 10 a, 11 a und 12 a, die im unteren Teil des durch einen Stopfen 4 a verschlossenen Suspensionskissens 1 angeordnet sind, gleich oder sehr ähnlich den Teilen 7, 8, 9, 10, 11 und 12 am Kissenoberteil ausgebildet und spielen die gleiche Rolle wie diese.

Eine Hülse 17, die aus Metall bestehen kann oder einfach aus einer Verstärkung aus Fasern oder einem anderen Material umgibt vom Gummi der Außenmembran bis zu den Wülsten diese und stützt sie von außen ab, wodurch das Eindringen von Splitt zwischen Kolben 5 und oberen Wulstteil 14 z. B. durch eine dehnbare balgenähnliche Hülle 18 vermieden wird, die die Hülse 17 mit der Platte 4 verbindet.

Das Arbeiten der oben beschriebenen Anordnung ist leicht zu verstehen und es ist insbesondere leicht, die Membran 13 abzulösen, indem die Federn 11 und 11 a zusammengedrückt werden und Platte 4 und Stopfen 4 a herausgenommen sind.

In Fig. 4 ist eine Membran 13 a, so wie sie aus dem Formvorgang kommt, dargestellt sowie die Membran 13 nach Fig. 1. Wenn man ähnlich wie den Finger eines Handschuhes die Enden der Membran 13 a umlegt, erhält man die Wulstteile 14 und 14 a, ohne daß die Gefahr besteht, daß sich Falten auf der Membran 13 bilden. Darüber hinaus ist die Membran 13 a wesentlich leichter zu formen, als die Membran 13.

Aus Übersichtlichkeitsgründen wurde nur eine Ausführungsform der Erfindung dargestellt; jedwede Veränderungen können nach Wunsch selbstverständlich im Rahmen der Erfindung vorgenommen werden; so kann z. B. die bisher betrachtete theoretische Kurve als Funktion

der spezifischen Steifigkeit des verwandten Materials korrigiert werden.

8

Patentansprüche:

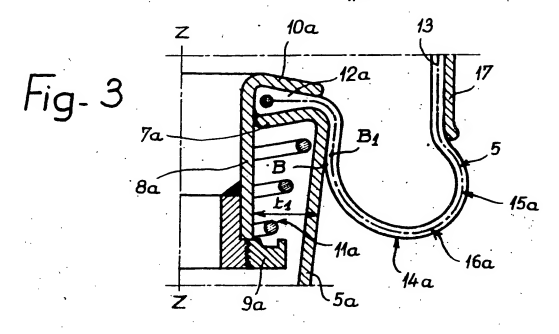
Membran- oder Diaphragmakissen zur pneumatischen Aufhängung von Kraftfahrzeugen oder dergleichen, insbesondere für Nutzfahrzeuge mit wenigstens einem wulstversehenen weichen Diaphragma bzw. einer weichen Membran; mit einem Druckluft enthaltenden Zylinder und einer hülsenartigen Außenkonstruktion und wenigstens einer kolbenartigen Innenkonstruktion, die die freien wulstförmigen Enden des Diaphragmas umschließt, wobei die Gesamteinrichtung rotationssymmetrisch um eine Achse des Kissens angeordnet ist, d a durch gekennzeichnet, daß die Mittelfläche (15; 15 a) der Wulstteile (14; 14 a) sich - um minimale Spannungen im Diaphragma (13) und ein besseres Verhalten während des Betriebes hervorzurufen - soweit wie möglich, der theoretischen Form einer dünnen Membran ohne Eigensteifigheit unter dem Einfluß des statischen Drucks

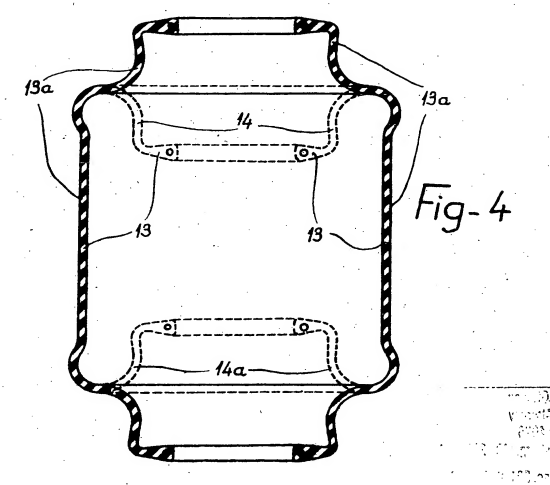
im Kissen (1) in der mittleren Stellung nähert, wobei die Mittelfläche der Membran (13) eine Meridianlinie (16; 16a) aufweist, die der Gleichung

 $X \cdot \rho = K$

in etwa entspricht und diese erfüllt, wobei X die Entfernung oder Abszisse eines Punktes dieser Kurve zur Drehachse des Kissens, 9 der Krümmungsradius an diesem Punkt und K eine Konstante ist.

- Membrankissen nach Anspruch 1.), d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , daß der Ansatz (12)
 der Mebran (13) zwischen Kolblen (5) und ein konzentrisches Teil (8) eingespannt ist und durch eine
 den Kolben umgebende Feder (11) an seinem Ort gehalten wird.
- 3.) Verfahren zur Herstellung des Diaphragmas eines Suspensionskissens nach Anspruch 1.), d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß nach der Art wie die Finger eines Handschuhes wenigstens ein Ende eines vorher geformten Daphragmas umgedreht wird.





90,9844/0691

Automobiles M. Berliet, LYON 1 /63 C

909844/0691

Telefax:

Application Serial No.

Attorney Docket No. 203-029

10/815,726